

«NTR»: parcours et contextes d'un concept idéologique

3e cycle :

Lieux des premières rencontres—Места первых встреч

Nous nous retrouvons à Lausanne, au BFSH-2:

le vendredi 6 décembre de 14 h. à 18 h dans la salle 5157 et/ou.
le mercredi 11 décembre de 14 h. à 18 h dans la salle 5136 .

Pour l'instant, nous comptons parmi les participants de ce 3e cycle:

Enseignants CUSO: François Albéra, Wladimir Bérélowitch, Rolf Fieguth, Leonid Heller, Jean-Philippe Jaccard, Patrick Sériot.

Doctorant(e)s et Chercheur(e)s: Korine Amacher, Julie Bouvard, Andreï Dobritsyn, Elena Kokochkina, Anna Kouzovkova, Gaiane Mkrtchian, Annick Morard, Fanny Mossière, Edouard Nadtotchi, Geneviève Piron, Ekaterina Velmezova.

Invités: Gérard Abensour (Lyon), Rainer Goldt (Mainz), Valérie Pozner (Paris), Mikhail Maïatski (Fribourg), Maria Svicenskaja (St.Pétersbourg), Andrzej de Lazari (Lodz-Torun).

Пятница 6-го декабря: Круглый стол для тех, кто не может быть 11-го, кто избегает общаться по-русски, кто интересуется в первую очередь вопросами русского и/или советского кино. После краткого введения, посвященного понятию НТР и его прочтениям (Леонид Геллер, Лозанна), дискуссию поведут Франсуа Альбера (Лозанна) и Валери Познер (Париж). На этой встрече доклады не предусматриваются.

Среда 11-го декабря: Первые доклады (Мария Свиченская, «Издательские структуры и распространение научных знаний на заре советской эпохи», Райнер Гольдт, «Энергетическая парадигма» и литература: пример Е.Замятина») и круглый стол с участием Жерара Абансура (Лион), Владимира Береловича (Женева), Рольфа Фигута (Фрибур), Леонида Геллера (Лозанна), Патрика Серио (Лозанна) и других.

ТЕМА СЕМИНАРА: В центре ставится понятие «НТР — Научно-техническая революция», разработанное и имевшее хождение в советском идеологическом дискурсе в эпоху становления в СССР «реального» или «развитого» социализма, т.е. в 1970/1980 годы.

Эта идеологема соответствует конкретному историческому моменту истории СССР (и, с соответственными изменениями, истории стран «социалистического лагеря»). Вместе с тем, понятие НТР связано со сложной историей отношений между русской культурой и (привнесенными с «Запада») идеями социального прогресса, основанного на овладении материальным миром и покорении его воле человека. Начиная по меньшей мере с эпохи Петра I-го, распространение таких идей составляет в России основу для самых разных мечтаний и фантазмов, надежд и опасений; в них кристаллизуется рефлексия о месте человека и России в мире. В XX веке ученики Николая Федорова считают, что новая наука обеспечит человеку бессмертие и завоевание Вселенной. Культ Машины наряду с безудержным сциентизмом характерен как для создателей пролетарской культуры, так и для русского авангарда, который изобретает новое человечество и новый тип творческой деятельности, направленной на преобразование среды и общества. Сталинская эпоха будет противопоставлять «буржуазной науке» свои культовые фигуры: изобретателя-инженера Циолковского, агронома Лысенко, садовода Мичурина, лингвиста Марра, географа Берга, почвовед Вильямса или биолога Лепешинскую. И, в свою очередь, послесталинская Оттепель непредставима без гонки вооружений, без спутников, без кибернетической утопии, без поворота за мудростью к «физикам».

Таким образом, понятие НТР открывает широкие перспективы для исследований, на разных уровнях и в разных областях. До сих пор мало изученное, по определению «междисциплинарное», это понятие позволит, как мы надеемся, встретиться разнообразным интересам и подходам («area studies», сравнительная эпистемология, история идей, дискурсивный анализ, анализы литературных и художественных произведений).

Мы начинаем с эпохи 1960/1980 гг., но ожидаем предложений, относящихся и к другим периодам.

Nota bene encore une fois:

Les étudiants qui préparent leurs diplômes sont également invités à ce séminaire.